Imprimerle de la Station ALSACE et LORRAINE - Directeur-Gérant : L. BOUYX

AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 29-12

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS
DLP 29-12-39-008 PAVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "ALSACE ET LORRAINE"

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MEUSE, MOSELLE, VOSGES)

Cité Administrative — 67 - STRASBOURG Tél. 34-14-63 - Poste 93

ABONNEMENT ANNUEL 25 F

C.C.P. STRASBOURG 55-08-00 F Régisseur de recettes D.D.A. 2, Rue des Mineurs 67 - STRASBOURG

Bulletin nº 111 du mois de Décembre 1969

23 Décembre 1969

IDENTIFICATION DES PRINCIPALES ESPECES DE CORBEAUX

LE GRAND CORBEAU (Corvus corax L)

Le grand Corbeau vit en couples isolés dans quelques îles et falaises de nos côtes, dans les grandes forêts et surtout dans les régions montagneuses. Il construit son nid dans les rochers d'accès difficile, rarement dans un arbre. Il se nourrit d'insectes, de petits rongeurs, mais aussi de cadavres ; il peut s'attaquer aux oiseaux et à leurs jeunes. Sa rareté lui enlève toute importance agricole et commande qu'on le protège.

LA CORNEILLE NOIRE (Corvus corone L)

Les couples nichent isolément et établissent leur nid au sommet des arbres, souvent à grande hauteur, dans les boquetaux, sur les arbres isolés ou à la lisière des forêts. L'espèce est moins commune dans le sud de la France que dans le nord.

La Corneille noire se nourrit d'insectes, de petits rongeurs et de végétaux, mais à l'époque des nids elle pille volontiers les nids et les élevages.

En hiver séjournent en France des Corneilles noires étrangères ; nous connaissons encore mal l'origine précise de ces immigrants.

LA CORNEILLE MANTELEE (Corvus corone cornix L)

C'est un oiseau de passage rencontré en hiver dans la moitié nord de la France, en particulier dans les régions côtières et les vallées des grands fleuves. La nidification de cette espèce dans notre pays paraît des plus exceptionnelles. On a signalé des hybrides de cet oiseau avec la Corneille noire. Ils se reconnaissent à la présence de taches noires plus ou moins nombreuses et étendues qui se trouvent dans les parties grises de la Corneille mantelée.

59

LE FREUX (Corvus frugilegus L)

Ce sont les plus fréquents et les plus abondants des Corbeaux rencontrés en France. Il y a des Freux indigènes et des Freux migrateurs.

Les Freux indigènes se groupent en colonie au moment de la reproduction et construisent leurs nids au sommet des arbres en groupes parfois très rapprochés. Une "corbeautière" peut compter de quelques nids à plusieurs centaines. On ne rencontre de corbeautière sen France qu'au nord de la ligne NANTES-BELFORT; toutefois, ces dernières années, on a signalé la présence de quelques corbeautières au sud de cette ligne.

En hiver séjournent en France des Freux originaires de l'étranger. Le baguage a permis de préciser l'origine de ces immigrants. Les Freux qui séjournent dans le nord de la France proviennent principalement de Russie, des Pays-Bas, du nord de la Pologne et de l'Allemagne. Ceux qui hivernent dans le centre et le sud de la France sont originaires de l'Europe Centrale.

LE CHOUCAS (Coleus monedula L)

L'espèce est répandue dans toute la France. Elle niche volontiers en colonie. L'oiseau dépose ses oeufs dans les cavités des arbres creux, mais aussi dans les falaises, les tours, les clochers, les ruines et même dans les greniers et les cheminées des raisons.

En hiver séjournent en France des Choucas migrateurs dont l'origine est encore très mal connue.

LE CRAVE (Coracia pyrrhocorax L)

C'est un sédentaire à tendance erratique qui vit dans les montagnes, mais quelques colonies sont connues sur le littoral et dans quelques îles de la Bretagne. Il installe son nid dans les fissures et les anfractuosités inaccessibles des parois rocheuses.

LE CHOCARD (Coracia gracula L)

Comme le précédent, c'est un sédentaire à tendance erratique mais il ne vit qu'en montagne. Il a une tendance très marquée à vivre en colonies. Son nid est placé également dans les anfractuosités et sur les vires des parois rocheuses.

Reproduit avec l'aimable autorisation de L'Institut National de la Recherche Agronomique (Laboratoire des Petits Vertébrés)

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles : J. BERNARD et C. GACHON.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : J. HARRANGER.

TABLEAU D'IDENTIFICATION

DES PRINCIPALES ESPÈCES DE CORBEAUX

a) Pattes ROUGES Bec rouge: Un peu plus long que la tête et un peu recourbé	
Bec rouge : Un peu plus long que la tête et un peu recourbé	
peu recourbé CR CRAVE	
Bec jaune : Plus court que la tête C H CHOCARD (Pattes noirâtres, bec noirâtre à base jaunâtre chez les jeunes).	
	*
b) Pattes NOIRES	
Bec un peu crochu à l'extrêmité.	
1° Oiseau de grande taille	
2° Oiseau de taille moyenne, reflets légers bieu- violacés sur le dos et les ailes. Tête toujours noir	
mat C N CORNEILLE NOIRE	
Bec sensiblement droit, non crochu à l'extrêmité.	
La base du bec est plus ou moins dégarnie de plu-	
mes chez les adultes. Reflets très nets bleu-vio- lacés sur le dos et les ailes, particulièrement accuentués sur la tête et le cou (sauf chez les	
sujets de moins d'un an) F	
Confusion possible avec la C N (voir note ci-dessous).	
B) CORBEAUX AU PLUMAGE NOIR ET GRIS	
Pattes et becs NOIRS	
1" Taille de la Corneille Noire ; tête, plastron, ai-	
les et queue noires ; nuque, dos et ventre gris C M CORNEILLE MANTELEE	
2" Petite taille ; bec court, conique ; nuque grise ;	
iris blane C CHOUCAS	

La caractéristique la plus évidente qui permette de distinguer une CN d'un F jeune est la forme du bec : chez la Corneille noire le bec paraît plus large et plus obtus ; en outre, l'arcure du bord tranchant de la mandibule supérieure L est sensiblement plus accentuée que chez le Freux L'.

SILHOUETTES DES PRINCIPAUX CORBEAUX DE FRANCE

reproduits à la même échelle

La pie a été ajoutée à titre de comparaison

d'après P. BARRUEL

" Les miseures dans la nature" page 156 (Payot éditeur - Paris 1949) G.C. C.R. C.N. C.H. F C.M.





